

JA 系列 单参数侦测及显示

(PH / ORP / 导电度 / 余氯 / 臭氧 / 二氧化氯 / 过氧化氢等)



- 微处理器技术, LCD 显示屏, 飞轮旋钮操作。
- •安装方式: 电控箱盘面嵌入式固定。
- · ABS 材质外壳, IP40 防护等级。
- 设定点输出: 2组继电器 ON/OFF 或 PWM 时间比例式模式输出。
- 具采样水流侦测待机、密码操作保护功能。
- 可应用在废水处理、饮用水、冷却水塔、蒸汽锅炉、化学工业、游泳 池、制程工业、农业...等。

功能型号说明

PH型 PH参数侦测及控制,两组设定点,具温度补偿功能(须另购 ETEP 电极或 NTC 型温度电极)。

RH型 ORP (氧化还原电位)参数侦测及控制,两组设定点。

CD型 导电度参数侦测及控制,两组设定点,具温度补偿功能(须另购 ETEP 电极或内置温度补偿的电极)。

CL型 可选余氯/总氯/溴/二氧化氯/过氧化氢/臭氧/过氧乙酸等参数侦测及控制,两组设定点。

技术资料

型号	JAPHPRO、JARHPRO、JACDPRO、JACLPRO
侦测范围	PH: 0~14, ORP: 0~1000mV, 导电度: 0~1.999/19.99/199.9/1999μS/19.99/199.99mS 余氯/二氧化氯/溴: 0~10mg/L, 过氧化氢: 0~200mg/L, 过氧乙酸: 0~200/2000mg/L 总氯/臭氧: 0~2/20mg/L
操作方式	飞轮旋钮
侦测显示	LCD 显示屏
设定点输出	二组 ON/OFF 或 PWM 时间比例式(继电器干接点输出,保险丝保护)
电流输出	0 / 4~20mA
密码保护	操作权限管理
外部控制	采样水流侦测待机
电源	220VAC,平均 4W
通讯界面	RS-485(可选配 Modbus 协议)通讯功能
防护等级	IP40 (可选配 IP54 配件)
尺寸	96×96×137mm(开孔尺寸: 91×91×130mm)
温度补偿	可
工作环境温度	0℃~50℃,0%~95%相对湿度(非凝结)











